

RIESGOS SANITARIOS POR LA INVASION DE PERROS EN ESPACIOS PUBLICOS



GDG

Página/12 Año 4 - № 182 Domingo 19 de junio de 1994

ENERGIA EOLICA **EN ARGENTIN**

DE (A)

ya con el primer generador de energía eólica de gran capa-cidad del país.

as condiciones climáticas, que hasta ayer eran consideradas un impedimento para el crecimiento de la Patagonia, podrían convertirse en una fuente inagotable de electricidad, a través de la moderna tecnología de generación de energía eólica que acaba de hacer pie en la Argentina y Latinoamérica, de la mano de una gestión de la Comisión Nacional para el Desarrollo de la Patagonia (CONADEPA). Sucede que por la Patagonia, según explican los

expertos, corren los mejores vientos del mundo y quien los siembra no necesariamente cosecha tempestades. De hecho, la generación de energía eléctrica, a través de molinos instalados al efecto, es una práctica relativamente común en países como Alemania, Italia y Dinamarca en donde constituye,

Alemania, Italia y Dinamarca en donde constituye, además, una fuente de energía alternativa en la que se han depositado no pocas esperanzas.

Sólo en Dinamarca –cuyo consumo eléctrico es quince veces superior al nuestro—, la energía eólica aporta el tres por ciento de la producción anual.

De todos modos, generar energía a partir del viento no es, paradójicamente, soplar y hacer botellas. El desarrollo potencial de la energía eólica en la Patagonia tiene numerosos ribetes que los especialistas prefieren analizar por separado.

Patagonia tiene numerosos intetes que los especialis-tas prefieren analizar por separado. Si bien en la Patagonia existen vientos de mejor calidad que los que se pueden hallar en Europa y Estados Unidos –allá no se consiguen—, la energía eólica está considerada una fuente de energía alter-nativa, no sustitutiva. La distinción no es sólo semán-tica para en en en en estados electricidad. nativa, los sistinction los solos elamentos de combustible, contar con una red de distribución que se pueda hacer cargo de trasladar la electricidad generada a sus eventuales usuarios.

eventuales usuarios.

La red distribuye, a su vez, la electricidad producida por los sistemas tradicionales —motores diesel, represas hidroeléctricas— y a ella se conecta el parque eólico, estimado en función de las necesidades de la ciudad o la localidad en la que se instale.

Al respecto, Nora Gleizer, especialista de la CONADEPA, señala que una dificultad seria para el desarrollo de la energía eólica en la Patagonia es que la baia densidad de población de la revión "hace

que la baja densidad de población de la región "hace

que no haya demanda y en algunos lugares puede llegar a ser tan cara la conexión a la red que los cos-tos no alcancen a cubrir la instalación de los moli-

Paradójicamente, entonces, el desarrollo de un sistema de producción de energía alternativo como es el de la generada por el viento, depende, en gran medida, del crecimiento de las redes de distribución

medida, del crecimiento de las redes de distribución eléctrica convencionales.

"En una represa hidráulica, por ejemplo, el administrador decide cuánto combustible pasa y cuándo pasa; pero con el viento no se puede predecir nicuánto ni cuándo. Por eso, lo que se hace es trabajarlo estadísticamente", explica Gleizer.

"Una vez que empiezan a girar las palas, pasa un rato y si el viento continúa, una computadora a la rue está conectada el sistema decide en qué momen.

que está conectada el sistema decide en qué momen-to entra el generador a la red, o en qué momento

to entra el generador a la rea, o en que momento sale", completa la experta.

En este sentido, un viento razonable para un molino debe mover entre 4 y 20 metros cúbicos por segundo, lo que garantiza que en un 60 por ciento del tiempo el sistema genere electricidad.

El caso de los molinos podrá convertirse, además,

en una experiencia concreta de transferencia tec-nológica, tan reclamada por los países en vías de desarrollo y tan presente dentro de la problemática ambiental.

En términos teóricos, esto sería factible porque está la tecnología disponible y porque en Europa y Estados Unidos necesitan venderla ya que, en pocos años, sus pequeñas zonas de viento habrán sido cubiertas.

En resumen, la energía eólica en la Argentina en en resumen, la energia eonca en la Argentina en general, y en la Patagonia en particular, se perfila como una alternativa energética válida para pequeñas localidades sin producción propia; para complementar el consumo de ciudades con redes de distribución instaladas; y como una eventual forma de abrarta los costes de producción de acuantulas. de abaratar los costos de producción de eventuales plantas industriales que decidan radicarse en zonas de buenos vientos.

Mientras tanto, las autoridades nacionales se encuentran abocadas a conseguir que otras empresas dedicadas a la fabricación de molinos se instalen en el país, y a convencer a las secretarías de energía provinciales –acostumbradas al gasoil y a los motores diesel– de las ventajas de usufructuar el viento. Por ahora, el esfuerzo de instalar molinos representa una gesta que, aprovechando la metáfora, podría definirse como quijotesca.



ELMUNICIPIO

os preocupantes resultados por los investigadores de la de Ciencias Veterinarias seg te no hubieran sido los misr realidad se respetaran las di nes que la Municipalidad de l de Buenos Aires mantiene vigentes en

con la presencia de animales en la vía En tal sentido, el artículo 9 de la o 41.831 del año 87 señala que: "El tráns manencia de perros y gatos será permitido en las siguientes condiciones:

a) Vía pública: deberán ser conducidos en forma responsable mediante el e rienda y pretal o collar y bozal

rienda y pretal o collar y bozal.

b) Plazas, parques y paseos: los lugares reservados para uso de animales do

c) Los propietarios o tenedores deberán proveerse de una escobilla y una be
siduos para recoger las deyecciones de sus animales, en oportunidad de su tra
rante los paseos que realicen en áreas de dominio público".

Por otra parte, por decreto 4854 del año "91 se dispone la creación del "Re
paseadores de perros", en carácter obligatorio en el ámbito de la ciudad de B

res. De acuerdo con dicho decreto, todos los paseadores de perros deberán a curso de educación sanitaria previo al otorgamiento de un número de registro o bilite a realizar esta tarea. Entre los contenidos de este curso figuran generalida

enfermedades zoonóticas, parasitarias, infecciosas; cuidados en el manejo de les; y ordenanzas, decretos y resoluciones vigentes.

Asimismo el decreto prevé la entrega a cada paseador de folletos explicativ dos a los dueños de los animales, donde se detalla parte de la información con

i es verdad aquello de que las callecitas de Buenos Aires tienen -como dice el tango
"ese no sé qué", no es
menos cierto que algunos de sus paseos públicos también
esconden ciertas "sorpresas" para los
desprevenidos porteños.

Según las conclusiones de un con-

desprevenidos porteños.

Según las conclusiones de un estudio realizado por investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA, "las plazas públicas de la ciudad de Buenos Aires constituyen, para la población humana que concurre a ellas, sitios de alto riesgo de infección por un parásito de perros y gratos llamado toxocara".

infeccion por un parasito de perros y gatos llamado toxocara".

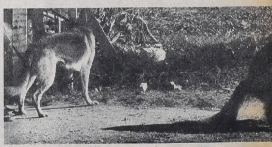
El citado trabajo comprendió el relevamiento ambiental de catorce plazas de la ciudad con el propósito de determinar la presencia de huevos de éste y de otros parásitos internos de este y de otros parasitos internos de perros y gatos que puedan infectar al hombre. Del total de paseos investi-gados, más de un 78 por ciento reve-ló la existencia de huevos de toxocara en sus suelos, en tanto que el 45 por ciento de estos espacios verdes demosfró hospedar al citado parásito en los areneros destinados para la recreación de los niños.

Las formas juveniles o larvas de toxocara, principalmente las correspondientes a los perros, cobran im-portancia en salud pública por ser agentes causales en el hombre del lla-mado síndrome de larva migrans visceral (ver recuadro)

CONTAM

Los investigadores de la Facultad de Veterinaria de la **UBA** detectaron una serie de parásitos provenientes de perros y gatos no sólo en la tierra sino también en los areneros de las plazas.

"Si bien en nuestro trabajo deter minamos la presencia en las plazas públicas de varias especies de parásitos internos de los perros y gatos, nuestra línea principal de investiga-ción está centrada en el estudio de distintos aspectos relacionados con toxocara por ser el de mayor importancia en cuanto a zoonosis (enfer





ENERGIA EOLICA EN ARGENTINA

La Patagonia cuenta ya con el primer generador de energía eólica de gran capacidad del país.

as condiciones climáticas, que hasta ayer eran consideradas un impedimen-to para el crecimiento de la Patagonia podrían convertirse en una fuente inagotable de electricidad, a través de la moderna tecnología de generación de energía eólica que acaba de hacer pie en la Argentina y Latinoamérica, de la mano de una gestión de la Comisión Nacional para el Desarrollo de la Patagonia (CONADEPA).

Sucede que por la Patagonia, según explican los expertos, corren los mejores vientos del mundo y quien los siembra no necesariamente cosecha tem-pestades. De hecho, la generación de energía eléctrica, a través de molinos instalados al efecto, es una práctica relativamente común en países como Alemania, Italia y Dinamarca en donde constituye, además, una fuente de energía alternativa en la que

ascenas, una intente de niegra anternativa en la que se han depositado no pocas esperanzas. Sólo en Dinamarca —cuyo consumo eléctrico es quince veces superior al nuestro—, la energía eólica aporta el tres por ciento de la producción anual.

De todos modos, generar energía a partir del vien-to no es, paradójicamente, soplar y hacer botellas El desarrollo potencial de la energía eólica en la Patagonia tiene numerosos ribetes que los especialistas prefieren analizar por separado. Si bien en la Patagonia existen vientos de mejor

calidad que los que se pueden hallar en Europa y Estados Unidos -allá no se consiguen-, la energía cólica está considerada una fuente de energía alter nativa, no sustitutiva. La distinción no es sólo semán-tica porque para producir electricidad a partir de viento es necesario, además del combustible, con-tar con una red de distribución que se pueda hacer cargo de trasladar la electricidad generada a sus

La red distribuye, a su vez, la electricidad pro-ducida por los sistemas tradicionales -motores diesel, represas hidroeléctricas- y a ella se conecta el parque eólico, estimado en función de las necesi-

dades de la ciudad o la localidad en la que se instale.

Al respecto, Nora Gleizer, especialista de la CONADEPA, señala que una dificultad seria para el desarrollo de la energía eólica en la Patagonia es que la baja densidad de población de la región "hace

que no haya demanda y en algunos lugares puede llegar a ser tan cara la conexión a la red que los cos-tos no alcancen a cubrir la instalación de los moli-

Paradájicamente entonces el desarrollo de un sistema de producción de energía alternativo como es el de la generada por el viento, depende, en gran medida, del crecimiento de las redes de distribución eléctrica convencionales

"En una represa hidráulica, por ejemplo, el admi-"En una represa hidráulica, por ejemplo, el atimistrador decide cuístico combistible pasa y cuinado pasa; pero con el viento no se puede predecti nicuário. Por eso, lo que se hace es trabajarlo estadisticamente", explica Gleizer.
"Una vez que empiezan a giarra las palas, pasa un rato y si el viento continuia, una computadora a la une está conoctada el sistema decide en que momen-

to entra el generador a la red, o en qué momento sale", completa la experta.

sale", completa la experta.
En este sentido, un viento razonable para un molino debe mover entre 4 y 20 metros cúbicos por
segundo, lo que garantiza que en un 60 por ciento
del tiempo el sistema genere electricidad.
El caso del osmolinos podrá convertires, además,
en una experiencia concreta de transferencia tecnológica, tan reclamada por los países en viado
de desarrollo y tan presente dentro de la problemática ambiental

ambientai.

En términos teóricos, esto sería factible porque está la tecnología disponible y porque en Europa y Estados Unidos necesitan venderla ya que, en pocos años, sus pequeñas zonas de viento habrán sido

En resumen, la energía eólica en la Argentina en general, y en la Patagonia en particular, se perfila como una alternativa energética válida para pequeñas localidades sin producción propia; para complementar el consumo de ciudades con redes de distribución instaladas; y como una eventual forma de abaratar los costos de producción de eventuales plantas industriales que decidan radicarse en zonas de buenos vientos

Mientras tanto, las autoridades nacionales se encuentran abocadas a conseguir que otras empre sas dedicadas a la fabricación de molinos se insta len en el país, y a convencer a las secretarías de energía provinciales -acostumbradas al gasoil y a los motores diesel- de las ventajas de usufructuar el viento. Por ahora, el esfuerzo de instalar molinos representa una gesta que, aprovechando la metáfo ra, podrfa definirse como quijotesca,

El citado trabajo comprendió el re-levamiento ambiental de catorce pla-zas de la ciudad con el profisito de determinar la presencia de huevos de éste y de otros parásitos internos de este y de otros parasitos internos de perros y gatos que puedan infectar al hombre. Del total de paseos investi-gados, más de un 78 por ciento reve-ló la existencia de huevos de toxocara en sus suelos, en tanto que el 45 por ciento de estos espacios verdes demosfró hospedar al citado parásito en los areneros destinados para la recreación de los niños. Las formas juveniles o larvas de

i es verdad aquello de que las callecitas de

Buenos Aires tienen -como dice el tango-

"ese no sé qué", no es

menos cierto que algu-

nos de sus paseos públicos también esconden ciertas "sorpresas" para los

desprevenidos porteños.

Según las conclusiones de un es-

tudio realizado por investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias

de la UBA, "las plazas públicas de la ciudad de Buenos Aires constituyen, para la población humana que con-

para la población numana que con-curre a ellas, sitios de alto riesgo de infección por un parásito de perros y gatos llamado toxocara".

toxocara, principalmente las corresnondientes a los nerros, cobran importancia en salud pública por ser agentes causales en el hombre del llamado síndrome de larva migrans vis-

por los investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias seguramente no hubieran sido los mismos si en realidad se respetaran las disposicio-nes que la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires mantiene vigentes en relación con la presencia de animales en la vía pública. con la presencia de animales en la vía pública.
En tal sentido, el arriculo 9 de la ordenanza.
En tal sentido, el arriculo 9 de la ordenanza.
Ha 31 del año 87 señala que: "El tránsito y permanencia de perros y gatos será permitido en las siguientes condiciones:
a) Vía pública: deberán ser conducidos en forma responsable mediante el empleo de

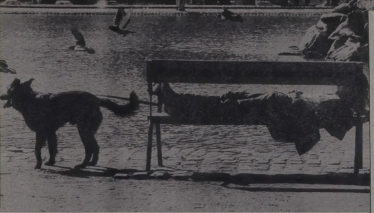
rienda y pretal o collar y bozal.

b) Plazas, parques y paseos: los lugares reservados para uso de animales domésticos.

c) Los propietarios o tenedores deberán proveerse de una escobilla y una bolsa de residuos para recoger las devecciones de sus animales, en oportunidad de su traslado durante los paseos que realicen en áreas de dominio público".

rante no pasers que realizen en diesis de disminis podispone la creación del "Registro de pose parte, por decreto 4854 del año "91 se dispone la creación del "Registro de pasea. De acuerdo con dicho decreto, todos los paseadores de perros debería aprobar un custo de educación sanitaria previo al otorgamento de un mánero de registro que los ha-bilita a realizar sesta tarea. Entre los contenidos de este cumo figura a generalidades sobre billa a realizar sesta tarea. Entre los contenidos de este cumo figura generalidades sobre de contra de la contra del la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la c enfermedades zoonóticas, parasitarias, infecciosas; cuidados en el manejo de los anima les; y ordenanzas, decretos y resoluciones vigentes.

Asimismo el decreto prevé la entrega a cada paseador de folletos explicativos, dirigidos a los dueños de los animales, donde se detalla parte de la información contenida en



CONTAMINACION EN PLAZAS PORTEÑAS

Los investigadores de la Facultad de Veterinaria de la **UBA** detectaron una serie de parásitos provenientes de perros y gatos no sólo en la tierra sino también en los areneros de las plazas.

"Si bien en nuestro trabajo deterninamos la presencia en las plazas públicas de varias especies de pará-sitos internos de los perros y gatos, nuestra línea principal de investiga-ción está centrada en el estudio de distintos aspectos relacionados con toxocara por ser el de mayor impor tancia en cuanto a zoonosis (enfer

medades transmitidas de los animales al hombre) parasitarias", sostiene el doctor Osvaldo De Gregorio, participante del trabajo y docente de la cátedra de Veterinaria en Salud Pública de la citada facultad.

Entre los temas estudiados por es-ta cátedra pueden mencionarse aquellos que tienen que ver con la capa

probabilidad de que sus huevos pe

VIDA INTERIOR

El Toxocara canis es un parásito interno que, en su estado adulto, vive en el intestino del gado del mejor amigo del hombre y en el de varios de sus parientes cercanos de vida silvestre.

Sus huevos, que son eliminados con la materia fecal del perro, son muy resistentes a distintas condiciones ambientales adversas, por lo que

cidad de sobrevida que presenta el parásito según los distintos ambientes donde éste se encuentra (tierra, arena), según diferentes condiciones climáticas (estaciones del año): y la manezcan en el medio con capacidad infectante para el hombre

ICUIDADO DONDE PISA!

n ciertas zonas de la ciudad de Buenos Aires existe una relación estrarda de un perro por cada tres habitantes, de acuerdo con estudios realzados por investigadores de la Faculad de Ciencias Veteriantaria de la
UBA. Partiendo de este dato, que puede modificares según el área de la
ciudad estudidas, y relacionándolo con la población total de la Capital
Federal (casi tres millones de habitantes según las últimas estadisticas
del BNDEC), se llega a la conclusión de que diariamente en esta ciudid alrededor de un millón de pichichose sevacian sus nocesidades en sus veredas
y passos públicos. Salvando diferencias de tamaño corporal y de dietas de
estos animales, se puede afirmar que un perro elimina por día aproximadamente 200 gramos de materia fecal. De esta forma, y ovivendo al millón de
canes que habitan en Capital, se llegas a que, diariamente, los porteitos están
can sus verdas y plizas. Este se un dato a tener en cuenta desde el punto de
vista de la salud pública ya que, así como sucede con la toxocariasis, existen otras parassioss internas que afectan a gatos y perros que pueden transmitirse al hombre a través de la materia fecal de estas mascotas.

muchos meses, incluso varios años. Según estudios publicados por la Organización Panamericana para la Sa-lud (OPS), "se ha estimado que un gramo de materia fecal de un perro cachorro puede contener hasta 15 mil huevos de toxocara".

Si bien no se puede afirmar que to-da la población canina de Capital Federal esté parasitada, ni que todos los huevos encontrados sean infectantes un simple aunque escatológico cál culo matemático puede dar un pano-rama aproximado de la situación planteada nor las enfermedadespara sitarias que se transmiten desde es-tos animales al hombre (ver aparte).

Pero entre los factores que favore cen la transmisión de este parásito no sólo intervienen aquellos relacionados con el propio toxocara o con sus habituales hospedadores, es decir el perro y el gato. También entran en juego distintas pautas de conducta de los seres humanos que favorecen la

entrada en el organismo de este pará sito. "Si bien los ni ños constituyen la población de mayor riesgo de contagio debido al hábito de los mismos de Ilecias a la boca mien tras juegan en los areneros de las pla zas, en los último tiempos también los adultos están suje tos a incorporar al las plazas acostán en el suelo", previe ne la doctora Irma E. Sommerfelt, direc tora del equipo que participó de la cita-

> profesora adjunta de la cátedra de Veterinaria en Salud Pú-

A pesar de la vigencia de las disposiciones municipales que regulan las conductas y obligaciones que de-ben observar los dueños de perros en la vía pública respecto de sus masco-tas, Sommerfelt considera que "por un lado, los dueños de los perros y los paseadores deben responsabili zarse por lo que hacen los animales en el medio ambiente, y por el otro, la misma comunidad debería recla-mar sus derechos a poder disfrutar de

un ambiente no contaminado". En opinión de la investigadora, se-ría necesario la realización de acciones de educación para la salud sobre

MEA CULPA

El subsecretario de Medio Am-biente de la comuna, Alejandro Franco, manifestó desconocer e rranco, mantesto desconocer el relevamiento efectuado por los in-vestigadores de la UBA que de-tectó un alto nivel de contamina-ción ambiental en los paseos pú-blicos. Sin embargo, reconoció que la Municipalidad no se ocuque la Municipalidad no se ocu-pa de hacer cumplir la ordenanza. 41.831 que legisla sobre la pre-sencia de animales en la vía po-blica, sunque responsabilizóa que portense por la falta de cuidado-de los espacios verdes. "Si bien-está vigente la ordenanza nos ehi-zo hincapie en controlar su cum-plimiento", día or Hegina 1/2. Para revertir esta situación, Pranco sefaló que la intendencia está éstudiando la diagramación de luzuras conociales may al es-

de lugares especiales para el es-parcimiento de los perros en los paccimiento de los persos en los espacios gubicos y que reforará el sistema de guardinaes y jardinaeros en las plazas. Actualmente meros en las plazas. Actualmente de la ciudad, sólo 80 tienen un guardinae que se ocupa diariamente de su mantenimiento. Aunque es diffici mocontrar a personal municipal rastrillando los areneros de las plazas, Franco sesguró que esta tarea se hace sermanalmente. "Cada so-mana se cealiza un trabajo de linimara se realiza un trabajo de linimara ser esta cua trabajo de linimara ser esta cua trabajo de linimara ser esta cua un trabajo de linimara de la cual mana se realiza un trabajo de lim-pieza de los areneros, rastrillán-dolos y sacando las suciedades co-mo botellas, defecaciones de ani-males, efectos filosos y otros ob-jetos que puedan encontrarse". In-cluso, -afirmó- "depende de có-mo está el arenero, se hace ade-más, el cambio completo de are-co". El finomenos apartes a trana" El funcionario se enteró a trana . El funcionano se entero a tra-vés de este diario del informe de la UBA que consideró a las pla-zas públicas de la ciudad de Bue-nos Aires como "sitios de altories-go de infección por un parásito de go de infeccion por un parasito de perros y gatos" para los porteños. "No dudo de sus resultados, pero no puedo opinar sobre ellos has-ta no conocerlo completamente", dijo Franco. En ese sentido, consideró de importancia que la gen-te conozca el estudio "paraque to-me conciencia y se comprometa



estos temas dirigidas bacia la nobla-

ción en general, y en particular hacia

aquellas que tienen estas mascotas o

que utilizan habitualmente los pase

go la salud de la población, antes que alarmarse, la comunidad debe estar bien informada sobre los riesgos de

contagiarse esta parasitosis y

os públicos.

LA LARVA VIAJERA

I sindrome de lava migrans viscera ocurre sorre todo en los ninos see entre 18 meses y tres años de edud, que constituyen la población más expuesta a ingerir los huevos de toxocara. No obstante, este cuadro puede presentarse también en individuos adoltos. Una vez que los huevos de toxocara ingresan en el sistema digestivo del hombre se dirigen hasta el intestino, donde liberan las l'avas del paristic. Estas atravichasta el intestino, donde liberan las larvas del parásito. Estas atravissan las praeda de este dirigano y comienzan su viaje de recorrida por el interior del cuerpo humano, migrando hacia diferentes forganos y tejidos donterior del cuerpo humano, migrando hacia diferentes forganos y tejidos donproducen distintos tipos de lesiones. Las manifestaciones clínicas de estes indrormo dependen del número de lavas que invadan los tejidos y de la
ubicación anatómica de los mismos. La lavar migrans se puede presenta
umbién en una forma counocida como oculta. En estos casos, la presencia
del parásito en el oj o puede causar disminución progresiva de la visión
hasta su pérdida repentina. De a sucerdo con estadiamente son ratos los repoganización Panamericana de la Salda, a forma disminente son ratos los reportes de causes montales de sindornes de lava migrans visceral.

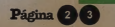
Lémosle oxígeno al FUTURO,

PACTO ECOLOGICO

cuidemos los espacios verdes.

BONAERENSE

Domingo 19 de junio de 1994



NACION EN PLAZAS PORTEÑAS

A CIUDAD LO PLINO

medades transmitidas de los animales al hombre) parasitarias", sostiene el doctor Osvaldo De Gregorio, participante del trabajo y docente de la cátedra de Veterinaria en Salud Pública de la citada facultad.

Por J.B. btenidos Facultad

uramennos si en

Ciudad relación ública.

denanza to y per-

npleo de

nésticos.
sa de relado dugistro de
enos Aiobar un
e los haes sobre
s animas, dirigienida en

Entre los temas estudiados por esta cátedra pueden mencionarse aquellos que tienen que ver con la capacidad de sobrevida que presenta el parásito según los distintos ambientes donde éste se encuentra (tierra, arena), según diferentes condiciones climáticas (estaciones del año); y la probabilidad de que sus huevos permanezcan en el medio con capacidad infectante para el hombre.

VIDA INTERIOR

El Toxocara canis es un parásito interno que, en su estado adulto, vive en el intestino delgado del mejor amigo del hombre y en el de varios de sus parientes cercanos de vida silvestre.

Sus huevos, que son eliminados con la materia fecal del perro, son muy resistentes a distintas condiciones ambientales adversas, por lo que pueden mantenerse viables durante muchos meses, incluso varios años. Según estudios publicados por la Organización Panamericana para la Salud (OPS), "se ha estimado que un gramo de materia fecal de un perro cachorro puede contener hasta 15 mil huevos de toxocara".

Si bien no se puede afirmar que toda la población canina de Capital Federal esté parasitada, ni que todos los
huevos encontrados sean infectantes,
un simple aunque escatológico cálculo matemático puede dar un panorama aproximado de la situación
planteada por las enfermedadesparasitarias que se transmiten desde estos animales al hombre (ver aparte).

Pero entre los factores que favorecen la transmisión de este parásito no sólo intervienen aquellos relacionados con el propio toxocara o con sus habituales hospedadores, es decir el perro y el gato. También entran en juego distintas pautas de conducta de los seres humanos que favorecen la

entrada en el orga-nismo de este parásito. "Si bien los niconstituyen la población de mayor riesgo de contagio debido al hábito de los mismos de llevarse las manos su-cias a la boca mientras juegan en los areneros de las plazas, en los últimos tiempos también los adultos están sujetos a incorporar parásito en razón de la creciente costumbre de tomar sol en las plazas acostándose directamente en el suelo", previene la doctora Irma E. Sommerfelt, directora del equipo que participó de la citada investigación y profesora adjunta de

la cátedra de Veterinaria en Salud Pública.

A pesar de la vigencia de las dis-

A pesar de la vigencia de las disposiciones municipales que regulan las conductas y obligaciones que deben observar los dueños de perros en la vía pública respecto de sus mascotas, Sommerfelt considera que "por un lado, los dueños de los perros y los paseadores deben responsabilizarse por lo que hacen los animales en el medio ambiente, y por el otro, la misma comunidad debería reclamar sus derechos a poder disfrutar de un ambiente no contaminado".

En opinión de la investigadora, sería necesario la realización de acciones de educación para la salud sobre



- El subsecretario de Medio Ambiente de la comuna, Alejandro Franco, manifestó desconocer el relevamiento efectuado por los investigadores de la UBA que detectó un alto nivel de contaminación ambiental en los paseos públicos. Sin embargo, reconoció que la Municipalidad no se ocupa de hacer cumplir la ordenanza 41.831 que legisla sobre la presencia de animales en la vía pública, aunque responsabilizó a los porteños por la falta de cuidado de los espacios verdes. "Si bien está vigente la ordenanza no se hizo hincapié en controlar su cumplimiento", dijo a Página 112.

Para revertir esta situación, Franco señaló que la intendencia está estudiando la diagramación de lugares especiales para el espacimiento de los perros en los espacios públicos y que reforzará

Para reverur esta situación, Franco señaló que la intendencia está estudiando la diagramación de lugares especiales para el esparcimiento de los perros en los espacios públicos y que reforzará el sistema de guardianes y jardineros en las plazas. Actualmente de las 245 espacios verdes de la ciudad, sólo 80 tienen un guardián que se ocupa diariamente de su mantenimiento. Aunque es difícil encontrar a personal municipal rastrillando los areneros de las plazas, Franco aseguró que esa tarea se hace semanalmente. "Cada semana se realiza un trabajo de limpieza de los areneros, rastrillándolos y sacando las suciedades como botellas, defecaciones de animales, efectos filosos y otros objetos que puedan encontrarse". Incluso, —afirmó—"depende de cómo está el arenero, se hace además, el cambio completo de arena". El funcionario se enteró a través de este diario del informe de la UBA que consideró a las plazas públicas de la ciudad de Buenos Aires como "sitios de alto riesgo de infección por un parásito de perros y gatos" para los porteños. "No dudo de sus resultados, pero no puedo opinar sobre ellos hasta no conocerlo completamente", dijo Franco. En ese sentido, consideró de importancia que la gente conoca el estudio "para que tome conciencia y se comprometa en el mantenimiento de los espacios públicos, para que podamos revertir el uso indiscriminado que se hace de ellos".



estos temas dirigidas hacia la población en general, y en particular hacia aquellas que tienen estas mascotas, o que utilizan habitualmente los paseos públicos.

"En estos casos donde está en juego la salud de la población, antes que alarmarse, la comunidad debe estar bien informada sobre los riesgos de contagiarse esta parasitosis y sobre las medidas preventivas que debe adoptar para evitar la enfermedad", concluye la doctora Sommerfelt.



LA LARVA VIAJERA

l síndrome de larva migrans visceral ocurre sobre todo en los niños de entre 18 meses y tres años de edad, que constituyen la población más expuesta a ingerir los huevos de toxocara. No obstante, este cuadro puede presentarse también en individuos adultos. Una vez que los huevos de toxocara ingresan en el sistema digestivo del hombre se dirigen hasta el intestino, donde liberan las larvas del parásito. Estas atraviesan las paredes de este órgano y comienzan su viaje de recorrida por el interior del cuerpo humano, migrando hacia diferentes órganos y tejidos donde pueden permanecer durante mucho tiempo. Al llegar a destino, las larvas producen distintos tipos de lesiones. Las manifestaciones el ínicas de este síndrome dependen del número de larvas que invadan los tejidos y de la ubicación anatómica de los mismos. La larva migrans se puede presentar también en una forma conocida como ocular. En estos casos, la presencia del parásito en el ojo puede causar disminución progresiva de la visión y hasta su pérdida repentina. De acuerdo con estadísticas recogidas por la Organización Panamericana de la Salud, afortunadamente son raros los reportes de casos mortales de síndrome de larva migrans visceral.

ICUIDADO DONDE PISA!

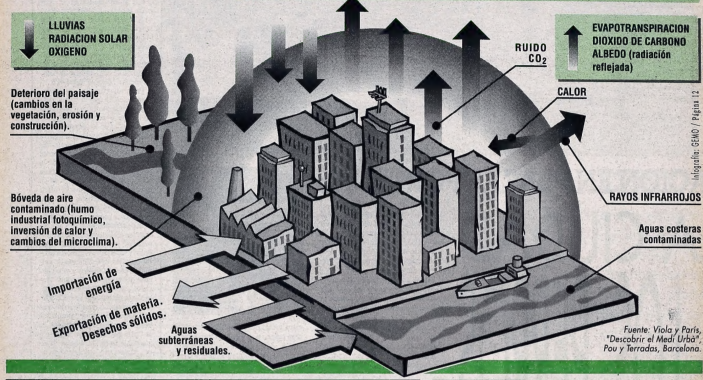
n ciertas zonas de la ciudad de Buenos Aires existe una relación estimada de un perro por cada tres habitantes, de acuerdo con estudios realizados por investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UIBA. Partiendo de este dato, que puede modificarse según el área de la ciudad estudiada, y relacionándolo con la población total de la Capital Federal (casi tres millones de habitantes según las últimas estadísticas del INDEC), se llega a la conclusión de que diariamente en esta ciudad alrededor de un millón de pichichos evacuan sus necesidades en sus veredas y paseos públicos. Salvando diferencias de tamaño corporal y de dietas de estos animales, se puede afirmar que un perro elimina por día aproximadamente 200 gramos de materia fecal. De esta forma, y volviendo al millón de canes que habitan en Capital, se llega a que, diariamente, los porteños están expuestos al contacto de 200 toneladas de excrementos animales que tapizan sus veredas y plazas. Este es un dato a tener en cuenta desde el punto de vista de la salud pública ya que, así como sucede con la toxocariasis, existen otras parasitosis internas que afectan a gatos y perros que pueden transmitirse al hombré a través de la materia fecal de estas mascotas.

Domingo 19 de junio de 1994

FICHAS SISTEMAS URBANOS

Modelo cualitativo de entrada-salida que muestra los flujos de energía y materiales en el metabolismo de una ciudad actual.

UN LABERINTO DE PROBLEMAS



"La reunión de la Convención Nacional Constituyente abre una oportunidad histórica para incorporar al texto constitucional normas básicas y herramientas eficaces para la preservación del medio ambiente", se dijeron los militantes locales de Greenpeace, y pusieron manos a la obra. Así surgió una propuesta para incluir

en la nueva Carta Magna cuatro cláusulas "netamente operativas" en lugar de declaraciones sobre principios generales, que suelen quedar en promesas a menos que exista una reglamentación dictada por el Congreso.

Con su habitual estilo de movilización en la calle, esta vez en Santa Fe, Greenpeace entregó sus propuestas en la mano de cada constituyente, al mismo tiempo que abrió un registro de firmas de apoyo.

La primera de las cláusulas propuesta está vinculada al derecho de los habitantes a gozar de un ambiente sano, tal como lo establecen todas las constituciones del mundo sancionadas a partir de 1975. Pero, además, consagra el derecho de los ciudadanos a participar en las decisiones ambientales, ya sea a través de audiencias públicas, ya sea a través de la inclusión de distintas ONG y partes involucradas en las discusiones. Por último, Greenpeace reclama el derecho de los ciudadanos a entablar demandas en los tribunales para prevenir o enmendar da-dos contra el medio ambiente, aunque no se haya padecido en lo personal un daño moral o patrimonial.

En segundo lugar, como la comunidad no puede opi-

En segundo lugar, como la comunidad no puede opinas in o cuenta previamente con toda la información, la organización ecologista propone establecer una garantía para que el ciudadano acceda a conocer no sólo las decisiones que se toman a nivel de gobierno sino también todos los procesos que conducen a una decisión, de modo de ejercer un control de la gestión.

Los textos propuestos son los siguientes:

LA REFORMA VERDE

Cláusula 1: "Todo habitante tiene derecho a gozar de un ambiente sano en su provecho y en el de las futuras generaciones, así como el deber de defenderlo. La ley garantizará la participación de los habitantes en el proceso de gestión ambiental. Todo habitante tiene derecho sustantivo y legitimación procesal para en-

tivo la manación procesal para entablar acciones judiciales preventivas y correctivas en defensa del ambiente contra actos, hechos u omisiones del Estado o particulares que deterioren el entorno, sin necesidad de ley expresa que lo reglamente".

necesidad de ley expresa que lo reglamente".

Cláusula 2: "Todo habitante tiene derecho a obtener y recibir información adecuada, referida a su interés particular o al interés general, del Estado federal y las provincias, así como de particulares que presten servicios públicos, a su solo pedido y sin necesidad de justificación"

Los Ciudadanos de GREENPEACE peticionamos:

"...para nosotros, para nuestra posteridad...."

El abajo firmante peticiona ante la Convención Nacional Constituyente para que sean incluidos en la Nueva Constitución los derechos a la acción y participación ciudadana y principios efectivos en defensa y protección del medio ambiente.

Firma Nombre DNI/ CI Tel./Dirección

Enviar a Mansilla 3046 (1425) Bs. As. o Fax: 963-7164

HOJA DE RUTA

RIO YA FUE. La escasa repercusión del segundo aniversario de la Cumbre de la Tierra en la ciudad que fue sede, simboliza de algún modo lo ocurido a escala planetaria con los problemas ambientales en estos dos años. Si bien la Municipalidad de Río de Janeiro organizó una commemoración de la conferencia, llamada Río '94, la respuesta de los gobiernos fue muy pobre: menos de dos docenas de funcionarios de segundo nivel se acercaron para intercambiar experiencias. Según algunas agrupaciones ecologistas, de "la gran ilusión de reverdecer el planeta" sólo queda una "resaca ecológica". En un intento de explicación sobre el escaso interés de continuar y profundizar las propuestas de la Eco '92, Nelson Mello de Souza, profesor de la Universidad Católica de Río, sostuvo que "la gente tiene saturada su capacidad de recepción. SI usted concurre a un congreso ambientalista encontrará siempre tres posiciones; por un lado, los apocalípticos, que anuncian el fin de la civilización;

usted concurre a un confereso ambientalista encontrará siempre tres posiciones; por un lado, los apocalípticos, que anuncian el fin de la civilización;
por el otro lado están los nostálgicos, que viven lamentando el bello mundo que
alguna vez tuvimos, y por último, están los utópicos, que afirman que las soluciones sólo van a llegar sí se cambian radicalmente las estructuras vigentese". En
tanto, un chico de la calle de Río, al preguntársele si recordaba la conferencia de
1992, dijo: "¿Cómo no voy a recordarla? Nos expulsaron de la zona sur y nos
mandaron permanecer tres semanas fuera de Río, para que los gringos no nos
viesen. Pero después, volvimos a nuestros lugares y aquí estamos".

CATARATAS DE DISCUSIONES. El gobernador de Misiones, Federico Ramón Puerta, defendió el proyecto para la construcción de mejoras en las Cataratas del Iguazú, que incluyen un sistema mecánico para el transporte de turistas. "Este proyecto puede ser compatible con el desarrollo", sentenció el mandatario, en un intento de responder a las públicas procupaciones que plantearon los ecologistas locales ante los anuncios del Gobierno. La semana pasada, un grupo de legisladores nacionales, integrantes de las Comisiones de Recursos Naturales y Obras Públicas, se trasladó al lugar para reafirmar in situ la necesidad de que se respete el reglamento de evaluación de impacto ambiental que elaboró la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente Humano, ante el inminente lamado a licitación.

La tierra no es una herencia que nos dejaron nuestros abuelos sino un bien que recibimos en préstamo de nuestros nietos...

883

Ayúdenos a cuidar el medio ambiente

CEAMSE trabaja para usted

Coordinación Ecológica Area Metropolitana Sociedad del Estado, Amancio Alcorta 3000 - (1437) Cap. Fed. Tel. 925-00:721
liste es un aporte de CEAMSE para la Educación Ambiental